



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 12]
No. 12]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 8, 1986/पाँच 18, 1907
NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 8, 1986/PAUSA 18, 1907

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह जगजग संकलन के रूप में
रखा जा सके ।
Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

ऊर्जा मंत्रालय

(कोयला विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 जनवरी, 1986

का. आ. 12(अ) —केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 16 द्वारा प्रवृत्त रखा गया कोयला खान निगम अधिनियम, 1945 के खंड 3 और 4 के अनुसरण में और भारत सरकार के ऊर्जा मंत्रालय (कोयला विभाग) की अधिसूचना सं. का. आ. 13 (अ) तारीख 7 जनवरी, 1984 और का. आ. 965(अ) तारीख 28 दिसम्बर, 1984 को अधिष्ठात कए हुए, तारीख 9 जनवरी, 1986 को और उसके नीचे की सारणी-1 में वे वर्ग और ग्रेड विहित करती है जिसमें कोयले और कोक का वर्गीकरण किया जाएगा और नीचे की सारणी 2, 3, 4, 5 और 6 में वे बिक्रय कीमतें नियत करती है जिन पर कोयला खान स्वामियों द्वारा कोयले का या कोक का खान-गर्तमखों पर बिक्रय किया जा सकेगा ।

सारणी-1

क्र.सं.	वर्ग	ग्रेड	ग्रेड विनिर्देश
1	2	3	4
1.	असम, मेघालय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र को छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादित गैर कोककारी कोयला	ए बी	उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से अधिक । उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से अधिक नहीं ।

1	2	3	4
		सी	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से अधिक नहीं ।
		डी	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से अधिक नहीं ।
		ई	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से अधिक नहीं ।
		एफ	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से अधिक नहीं ।
		जी	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 1300 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से अधिक नहीं ।
2.	असम, मघालय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र में — उत्पादित गैर-कोककारी कोयला		श्रेष्ठ नहीं किया गया ।
3.	कोककारी कोयला	हस्तात श्रेष्ठ-I	राख का अंश 15 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		हस्तात श्रेष्ठ-II	राख का अंश 15 प्रतिशत से अधिक किन्तु 18 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		वाशरी श्रेष्ठ-I	राख का अंश 19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		वाशरी श्रेष्ठ-II	राख का अंश 2 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		वाशरी श्रेष्ठ-III	राख का अंश 24 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		वाशरी श्रेष्ठ-IV	राख का अंश 28 प्रतिशत से अधिक किन्तु 35 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
4.	अर्द्ध कोककारी और अर्ध कोककारी कोयला	अर्द्ध कोककारी श्रेष्ठ-I	राख और नमी का अंश 19 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		अर्द्ध कोककारी श्रेष्ठ-II	राख और नमी का अंश 19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
5.	हार्ड कोक	उप-उत्पाद प्रीमियम	राख का अंश 25 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		उप-उत्पाद साधारण	राख का अंश 25 प्रतिशत से अधिक किन्तु 30 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		बीहाइ प्रीमियम	राख का अंश 27 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		बीहाइव सुपीरियर	राख का अंश 27 प्रतिशत से अधिक किन्तु 31 प्रतिशत से अधिक नहीं ।
		बीहाइव साधारण	राख का अंश 31 प्रतिशत से अधिक किन्तु 36 प्रतिशत से अधिक नहीं ।

टिप्पण :-

1. कोककारी कोयले ऐसे कोयले हैं जो भूतत्त्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) अधिनियम, 1952 (1952 का 12) के अधीन कोककारी कोयले के रूप में वर्गीकृत किए गए हैं, या वे हैं जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोयला खान नियंत्रण अधिनियम, 1945 के अधीन या कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का) के और पूर्वोक्त दोनों अधिनियमों के अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अधीन कोककारी कोयला घोषित किया गया है, या घोषित किया जा सकता है ।

2. “ग्रह कोककारी कोयले” और “क्षीण कोककारी कोयले” ऐसे कोयले हैं जिन्हें भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) अधिनियम, 1952 (1952 का 12) के अधीन सम्मिश्रण योग्य कोयले के रूप में, वर्गीकृत किया गया था या जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोयला खान नियंत्रण आदेश, 1945 के अधीन या कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और पूर्वोक्त दोनों अधिनियमों के अधीन बनाए गए नियमों के अधीन “ग्रह कोककारी” या “क्षीण कोककारी” कोयले घोषित किया जा सकता है।

3. कोककारी या ग्रह कोककारी या क्षीण कोककारी कोयले से मिश्र कोयले गैर-कोककारी कोयले हैं।

4. “उपयोग्य ऊष्मा मान” की परिभाषा का सूत्र निम्नलिखित है:—

$$\text{एच यू} = 8900 - 138 \times (\text{ए} + \text{एम})$$

जहाँ एच यू = प्रति किलोग्राम का किलो कैलोरी के अनुसार उपयोग्य ऊष्मा मान

ए = राख का अंश प्रतिशत में।

एम = नमी का अंश प्रतिशत में।

जिस कोयले में 2% से कम नमी है, और वाष्पशील अंश 19% से कम है उसके संबंध में उपयोग्य ऊष्मा मान वह होगा जो उपरोक्त सूत्र से निकाला गए मान में से, अनुमानित 19% भाग से कम वाष्पशील अंश में प्रत्येक 1% कमी के लिए प्रति किलोग्राम 150 किलो कैलोरी घटाने पर प्राप्त होता है।

नमी और राख दोनों का अवधारण, भारतीय मानक विनिर्देश सं. भा. मा. 1350-1959 के सुसंगत खण्डों के अनुसार 60 प्रतिशत साक्षेप धाईला और 40° से. तापमान पर समतुल्य करने के पश्चात् किया जाएगा।

5. कोककारी कोयले और ग्रह कोक के राख के प्रतिशत का अवधारण भा. मा. 1350-1959 के अनुसार वायु में सुखाने के पश्चात् किया जाएगा यदि इस प्रकार अवधारित नमी 2 प्रतिशत से अधिक है तो यह अवधारण भा. मा. 1350-1959 के अनुसार 60 प्रतिशत साक्षेप धाईला और 40° से. तापमान पर समतुल्य करने के पश्चात् किया जाएगा।

6. उपरोक्त वर्गीकरण आन्तरिक मानक विनिर्देश सं. भा. मा. 770-1964 के अधीन विनिर्दिष्ट बिटुमेनी या उप-बिटुमेनी कोयलों से मिश्र कोयलों पर लागू नहीं होगा।

सारणी-2

गैर कोककारी कोयला

कोयले का ग्रेड उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी में		प्रति टन विक्रय कीमत		
		स्टीम कोयला और राख	स्लैक कोयला और बाथरी मिश्रित	एन थाफ माइन कोयला
1	2	3	4	5
1. नीचे के टिप्पण 1 में उल्लिखित कोयला खानों द्वारा उत्पादित दीर्घ ज्वाला कोयला:—		रु. पै.	रु. पै.	रु. पै.
ग्रेड-ए	6200 से अधिक	331.00	324.00	321.00
ग्रेड-बी	5600 से अधिक किन्तु 6200 से अधिक नहीं	304.00	297.00	294.00
ग्रेड-सी	4940 से अधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं	270.00	263.00	260.00
ग्रेड-डी	4200 से अधिक किन्तु 4940 से अधिक नहीं	244.00	237.00	234.00
2. असम, मेघालय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र को छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादित (दीर्घ ज्वाला कोयला से मिश्र) कोयला:				
ग्रेड-ए	6200 से अधिक	306.00	299.00	296.00
ग्रेड-बी	5600 से अधिक किन्तु 6200 से अधिक नहीं	279.00	272.00	269.00
ग्रेड-सी	4940 से अधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं	245.00	238.00	235.00
ग्रेड-डी	4200 से अधिक किन्तु 4940 से अधिक नहीं	219.00	212.00	209.00
ग्रेड-ई	3360 से अधिक किन्तु 4200 से अधिक नहीं	148.50	141.50	138.50
ग्रेड-एफ	2400 से अधिक किन्तु 3360 से अधिक नहीं	118.50	111.50	108.50
ग्रेड-जी	1300 से अधिक किन्तु 2400 से अधिक नहीं	84.50	77.50	74.50

3. अन्ध्र प्रदेश राज्य (खिगरेनी कोयला क्षेत्र) में उत्पादित कोयला

कोयले का ग्रेड प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी में उपयोग्य ऊष्मा मान

निम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमत

1	2	3			5
		स्टीम कोयला और रबल	स्लैक कोयला	रन आफ माइन कोयला	
		र. पै.	र. पै.	र. पै.	
ग्रेड-सी	4940 से अधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं	342.50	335.50	332.50	
ग्रेड-डी	4200 से अधिक किन्तु 4940 से अधिक नहीं	302.50	295.50	292.50	
ग्रेड-ई	3360 से अधिक किन्तु 4200 से अधिक नहीं	262.50	255.50	252.50	
ग्रेड-एफ	2400 से अधिक किन्तु 3360 से अधिक नहीं	193.50	186.50	183.50	
ग्रेड-जी	1300 से अधिक किन्तु 2400 से अधिक नहीं	153.50	146.50	143.50	
4. असम, मेघालय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र में उत्पादित कोयला अशर्गीकृत (राज्य का अंश 25% से अधिक नहीं)					342.00

सारणी-3

कोककारी कोयला

ग्रेड	राज्य का अंश	निम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमत			5
		स्टीम कोयला और रबल	स्लैक कोयला	रन आफ माइन कोयला	
1	2	3	4	5	
		र. पै.	र. पै.	र. पै.	
इस्पात ग्रेड-I	15 प्रतिशत से अधिक नहीं	492.00	485.00	482.00	
इस्पात ग्रेड-II	15 प्रतिशत से अधिक किन्तु 18 प्रतिशत से अधिक नहीं	412.00	405.00	402.00	
वाशरी ग्रेड-I	18 प्रतिशत से अधिक किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं	357.00	350.00	347.00	
वाशरी ग्रेड-II	21 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं	299.00	292.00	289.00	
वाशरी ग्रेड-III	24 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं	232.00	225.00	222.00	
वाशरी ग्रेड-IV	28 प्रतिशत से अधिक किन्तु 35 प्रतिशत से अधिक नहीं	217.00	210.00	207.00	

सारणी-4

अर्द्ध कोककारी और क्षीण कोककारी कोयले

ग्रेड	राज्य और नमी का अंश	निम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमत			5
		स्टीम कोयला और रबल	स्लैक कोयला	रन आफ माइन कोयला	
1	2	3	4	5	
		र. पै.	र. पै.	र. पै.	
अर्द्ध कोककारी कोयला ग्रेड-I	19 प्रतिशत से अधिक नहीं	357.00	350.00	347.00	
अर्द्ध कोककारी कोयला ग्रेड-II	19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं	299.00	292.00	289.00	

सारणी-5

हार्ड कोक

कोक का प्रकार	राख का अंश	प्रति टन विक्रय कीमत
1	2	3
		रु. पै.
1. उप-उत्पाद हार्ड कोक प्रीमियम	राख का अंश 25 प्रतिशत से अधिक नहीं	1100.00
2. उप-उत्पाद हार्ड कोक साधारण	राख का अंश 25 प्रतिशत से अधिक किन्तु 30 प्रतिशत से अधिक नहीं	1000.00
3. बीहाइव हार्ड कोक प्रीमियम	राख का अंश 27 प्रतिशत से अधिक नहीं	830.00
4. बीहाइव हार्ड कोक सुपरियर	राख का अंश 27 प्रतिशत से अधिक किन्तु 31 प्रतिशत से अधिक नहीं	730.00
5. बीहाइव हार्ड कोक साधारण	राख का अंश 31 प्रतिशत से अधिक किन्तु 36 प्रतिशत से अधिक नहीं	560.00

सारणी-6

साफ्ट कोक

कोक का प्रकार	प्रति टन विक्रय कीमत
	रु. पै.
1. उद्योगों के लिए साफ्ट कोक	300.00
2. घरेलू उपयोग के लिए साफ्ट कोक	175.00

टिप्पणी :—

1. दीर्घ ज्वाला कोयला से अभिप्रेत है रानीगंज कोयला क्षेत्र (पश्चिमी बंगाल) और कोरिया रीवा कोयला क्षेत्र (मध्य प्रदेश) में स्थित निम्नलिखित कोयला खानों में उत्पादित ब्रेड ए, बी, सी और डी ग्रेड कोयला :

कोरिया-रीवा कोयला क्षेत्र

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. म्यूरीजाबाद | कोटमा |
| 3. कुरासिया | बुरहर |
| 5. अमलई | 7. सोनावानो |
| 6. रूगटा | 9. बैस्ट चिरोचिरी |
| 8. दुधन हिल | 1. मलगा |
| 10. कटकना | |

रानीगंज कोयला क्षेत्र

रानीगंज कोयला क्षेत्र

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. पोएडह | परबेलिया |
| 3. चीनाकुरी II | 4. चनाकुरी III |
| 5. मैथानी | 6. बजडीह |
| 7. पटमोहना | 8. बरमोंदिया |
| 9. धनोवेन | 10. रामजीबनपुर |
| 11. मनोहरबहल | 12. गिरीमिट |
| 13. एडज्वाय II | 14. मनौरा |
| 15. जमुनिया | 16. आपुर |

17. रचना	18. एस.एस.आई.
19. निघा	20. बुसिक
21. कालीपहाड़ी	22. दमरा
23. सेबपुर ओ.सी.पी.	24. सीरत
25. कौरडीह	26. रतीवती
27. कपुईखास	28. सतग्राम
29. जमेहारी	30. जे.के. नगर
31. पूरे सियरसोल	32. बिनाली
33. मोघापुर	34. निमचा
35. निमचा ओ.सी.पी.	36. अमृतनगर
37. महाबीर	38. नार्थ सियरसोल
39. वनशरा	40. कनुस्टोरिया
41. टोपोसा	42. बलबेद
43. परासिया	44. परासिया 6/7 इन्क्लाइन
45. परासिया ओ.सी.पी.	46. कृष्णानगर
47. न्यू केन्दा	48. लोड 7 केन्दा
49. धोरा	50. हरीपुर
51. बहुला	52. सी.एल. जम्बाद
53. सिडुली	54. के.के.ओ.सी.पी.
55. धोरा ओ.सी.पी.	56. खास काजोरा
57. पारसकोली	58. मधुजोरे
59. माधवपुर	60. मधुसूदनपुर
61. नाबा काजोरा	62. जम्बाद
63. लाचीपूर	64. धनश्याम
65. धनश्याम ओ.सी.पी.	66. धयाडौह ओ.सी.पी.
67. बकोला	68. एस.एस. पुर
69. मोरिया	70. खन्ना
71. शंकरपुर	72. टीलाबोमी
73. कुमारडीह-ए	74. कुमारडीह-बी
75. मधुखडीह ओ.सी.पी.	76. पांडेश्वर
77. केन्द्रा	78. समली
79. खोडाडीह	80. अश्विनोली
81. मधईपूर	82. दरुला
83. नूतनडंगा	84. बालुरबेरा
85. बालुरबेरा ओ.सी.पी.	86. पी.पा. ओ.सी.पी.

2. रन ग्राफ माइन कोयला सभी आकारों का ऐसा कोयला है जिस रूप में वह खान से निकाला गया है और जो तोड़ा हुआ या छना हुआ नहीं होता।

3. रन ग्राफ माइन कोयले का जो अंश छनाई के समय छलनी में रह जाता है या जो लदान के दौरान फोर्क-शेवल से उठाया जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाता है।

4. रन ग्राफ माइन कोयले से स्टीम कोयला निकालने के पश्चात् जो अंश बच जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाता है।

5. यदि रन ग्राफ माइन कोयले की दो विभिन्न छिद्रों वाली छलनियों से एक के बाद एक में छनाई की जाती है तो उससे तीन भिन्न आकार अलग-अलग होते हैं इसमें जो कोयला अपेक्षाकृत बड़े आकार के छिद्रों से ऊपर रह जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाएगा, जो अंश इन बड़े छिद्रों से होकर दूसरे छोटे छिद्रों के ऊपर रह जाता है उसे रबल कोयला कहा जाएगा और जो इन छलनियों से छनकर नीचे चला जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाएगा।

6. रन ग्राफ माइन कोयले की जो सबसे बड़े आकार के 200 मि.मी. और 250 मि.मी. के बीच किसी अधिकतम सीमा तक सीमित रखने के लिए छाना या तोड़ा गया है, कोमल स्टीम कोयले और स्लैक कोयले की कोमल की औसत दर पर 60:40 के अनुपात में रहेगी।

परन्तु जहाँ कोलियरी में स्टीम या स्लैक कोयले की छलाई और लदान के लिए आवश्यक प्रबंध है अथवा जहाँ क्रेता के अनुरोध पर कोलियरी को रन आफ माइन कोयले की विक्रय करना पड़ता है वहाँ ऐसे विक्रय के लिए सदेय कीमत वह होगी जो स्टीम और स्लैक कोयले के लिए कीमत का औसत 60 : 40 के अनुपात में हो।

7. ऐसे कोककारी कोयले, अंग्रेज कोककारी कोयले और अर्द्ध कोककारी कोयले की जी. सारणी-1 में दिए गए वर्गीकरण के बाहर है, कीमत नियत करने के प्रयोजनों के लिये गैर कोककारी कोयला माना जाएगा और तदनुसार वर्गीकृत किया जाएगा।

8. जब नमी का अंश यथाप्राप्त आधार पर जैसा कि वाशरी में मिडलिंग के भा.मा. 1350-1959 के अधीन पारिभाषित किया गया है, 10 प्रतिशत से अधिक हो जाता है तो सारणी 2 में नियत मिडलिंग की कीमत में अनुपाततः भाग, 10 प्रतिशत से अधिक नमी अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिये एक रुपया कम कर दिया जाएगा।

9. (i) जब गैर कोककारी कोयले का "उपयोग्य ऊष्मा मान" प्रति किलोग्राम 6400 किलो कैलोरी से अधिक हो जाता है तो सारणी 2 के अनुसार ग्रेड "ए" कोयले के लिए सदेय कीमत प्रति 100 किलो कैलोरी के लिए 1 रु. की दर से बढ़ा दी जाएगी, जितने से वास्तविक "उपयोग्य ऊष्मा मान" अनुपात भाग, 6400 किलो कैलोरी से अधिक होता है।

(ii) असम, मेघालय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र में उत्पादित कोयले के मामले में, सदेय कीमत 11 रु. प्रति टन, राख के उस प्रति प्रतिशत की दर से बढ़ा दी जाएगी जिससे राख अंश 22% से कम हो जाए। उसी प्रकार, जब राख अंश 25% से अधिक हो जाए तो कीमत उसी 11 रु. प्रति टन राख के उस प्रति प्रतिशत की दर से घटा दी जाएगी जिससे राख अंश 25% से बढ़ जाए।

10. (i) इसमें अधिसूचित कीमत कोयले के केवल उसी विक्रय पर लागू होंगी जो गत-मुखों पर रेल पर्यन्त निःशुल्क कोलियरी साइडिंग आधार पर अथवा कोलियरी लदान स्थल पर रेल पर्यन्त निःशुल्क क्रेता के परिवहन आधार पर किया जाए।

(ii) जहाँ कोई कोलियरी इस अधिसूचना के प्रकाशन के बाद कोयले का विक्रय रेल पर्यन्त निःशुल्क आधार पर शुरू करती है और उसे कोयले का रेलवे साइडिंग तक तीन किलोमीटर से अधिक किसी दूरी तक परिवहन करना पड़ता है, वहाँ गत-मुख से रेलवे साइडिंग तक कोयले के ऐसे बहन की वास्तविक लागत अलग से देय होगी और क्रेताओं को वहन करनी होगी।

परन्तु यह भी कि, जहाँ ऐसे बहन के मामलों के संबंध में कोई समझौता है, वहाँ ऐसे समझौते को इस अधिसूचना के द्वारा अधिकृत किया गया नहीं समझा जाएगा।

11. सारणी 2 और 3 और 4 में नियत की गई गत-मुख कीमतों में सरकार स्थानीय प्राधिकारियों या अन्य निकायों द्वारा उद्बोधित स्वामित्व, उपकर, कर और लेवी यदि कोई हो, उत्पादन शुल्क और विक्रय कर सम्मिलित नहीं है।

शंकाओं के निवारण के लिए इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि कोयला खान स्वामी उक्त, सारणियों में नियत गत-मुख कीमतों में ऐसे स्वामित्व, उपकर, उत्पाद-शुल्क, विक्रय कर और अन्य कर, यदि कोई हो, के बराबर रकम जोड़ने के हकदार होंगे। वाशरी मिडलिंग की दशा में जोड़ी जाने वाली रकम वह रकम होगी जो उसने ही उपयोग्य ऊष्मा मान वाले कच्चे कोयले पर देय है।

12. सारणी 5 में नियत की गई हार्डकोक की और सारणी 6 में नियत की गई साफ्ट कोक की गत-मुख कीमतों में कोक विनिर्मित करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर या हार्डकोक या साफ्ट कोक पर लगाए गए उत्पादन शुल्क, स्वामित्व, उपकर और विक्रय कर सम्मिलित नहीं है। कोयला खान स्वामी, हार्ड कोक और साफ्ट कोक के क्रेताओं से इन कोयलों के लिए नियत कीमतों के अतिरिक्त ऐसे उत्पाद शुल्क, स्वामित्व, उपकर, विक्रयकर और अन्य कर/लेवी, यदि कोई है, की रकम वसूल करने के हकदार होंगे। जब यह लांग (इम्पुस्ट) कोक विनिर्मित करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर लगाया जाता है तो साफ्ट कोक या हार्ड कोक के प्रति टन पर वसूली योग्य राशि साफ्ट कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.35 से गुणा करके तथा हार्ड कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.50 से गुणा करके अभिविधित की जाएगी।

13. नियत की गई कीमतें भारत से बाहर निर्यात के लिए विक्रय किए गए कोक या कोयले पर लागू नहीं होंगी।

14. कोयले को विशेष आकार का बनाने या उसका सज्जीकरण के लिए अतिरिक्त प्रभार जो क्रेता और उत्पादक के बीच बँटता है द्वारा तय किये जायें नियत कीमतों के अतिरिक्त वसूल किए जा सकते हैं।

15. सारणी 5 में हार्ड कोक के लिए और सारणी-6 में साफ्ट कोक के लिए नियत की गई कीमतें छोटे आकार के कोक, 12 मिलीमीटर आकार से कम के कोक बीज, कम ताप वाले कार्बनीकृत कोक, गुटिकादार कोक या ब्रिकेट्स पर लागू नहीं होंगी।

16. सारणी-5 में उप-उत्पाद हार्ड कोक प्रीमियम और बीहाइव हार्ड कोक प्रीमियम के लिए नियत की गई कीमतों में, अनुपाततः भाग, 23 प्रतिशत से कम राख अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 30 रुपये प्रति टन की दर से वृद्धि की जाएगी।

17. सारणी-5 में उप-उत्पाद हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गई कीमतों में, अनुपाततः भाग 30 प्रतिशत से अधिक राख अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिए 25 रुपये प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।

18. सारणी-5 में बीहाइव हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गई कीमतों में अनुपाततः भाग 36 प्रतिशत से अधिक राख अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिए 20 रुपये प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।

19. जब अर्द्ध कोककारी ग्रेड-1 कोयलों के राख और नमी का अंश 17 प्रतिशत से कम है तब सारणी-4 के अनुसार अर्द्ध कोककारी ग्रेड-1 कोयलों के लिए सदेय कीमतों में अनुपाततः भाग 17 प्रतिशत से कम राख और नमी अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 5 रुपये प्रति टन की दर से वृद्धि की जाएगी।

[सं. 28012/1/ए 5-सी.ए.]

प्रेम नाथ शर्मा, अपर सचिव

MINISTRY OF ENERGY

(Department of Coal)

NOTIFICATION

New Delhi, the 8th. January, 1986

S.O. 12(E):—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliery Control Order, 1945, as continued in force by section 16 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notifications of Government of India in the Ministry of Energy (Department of Coal) No. S.O. 13(E) dated the 7th January, 1984 and S.O. 965(E) dated the 28th December, 1984, the Central Government on and from the 9th day of January, 1986, hereby prescribes in Table I below the classes and grades into which coal and coke shall be categorised and fixes in Tables II, III, IV, V and VI below the sale prices at which coal or coke may be sold by colliery owners at pit heads:—

TABLE - I

S. No.	Class	Grade	Grade specification
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Non-Coking Coal produced in all States other than Assam, Meghalaya, Nagaland and the Union Territory of Arunachal Pradesh.	A	Useful heat value exceeding 6200 kilo-calories per kilogram.
		B	Useful heat value exceeding 5600 kilo-calories per kilogram but not exceeding 6200 kilo-calories per kilogram.
		C	Useful heat value exceeding 4940 kilo-calories per kilogram but not exceeding 5600 kilo-calories per kilogram.
		D	Useful heat value exceeding 4200 kilo-calories per kilogram but not exceeding 4940 kilo-calories per kilogram.
		E	Useful heat value exceeding 3360 kilo-calories per kilogram but not exceeding 4200 kilo-calories per kilogram.
		F	Useful heat value exceeding 2400 kilo-calories per kilogram but not exceeding 3360 kilo-calories per kilogram.
		G	Useful heat value exceeding 1300 kilo-calories per kilogram but not exceeding 2400 kilo-calories per kilogram.
2.	Non-coking coal produced in States of Assam, Meghalaya, Nagaland and the Union Territory of Arunachal Pradesh.	Not graded	
3.	Coking Coal Steel Grade I	Ash content not exceeding 15 per cent.	
	Steel Grade II	Ash content exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.	
	Washery Grade I	Ash content exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.	
	Washery Grade II.	Ash content exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.	
	Washery Grade III.	Ash content exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.	
	Washery Grade IV	Ash content exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.	
4.	Semi-coking and weakly coking coals.	Semi-coking Grade I	Ash plus moisture content not exceeding 19 per cent.
		Semi-coking Grade II.	Ash plus moisture content exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent.
5.	Hard coke	By-product Premium	Ash content not exceeding 25 per cent.
		By-product Ordinary	Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent.

(1)	(2)	(3)	(4)
	Beehive Premium	Ash content not exceeding 27 per cent.	
	Beehive Superior	Ash content exceeding 27 per cent but not exceeding 31 per cent.	
	Beehive Ordinary	Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.	

Notes :—

1. Coking coals are such coals as have been classified as coking coals by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act 1974 (28 of 1974) and the rules or regulations made under both the aforesaid Acts.

2. 'Semi-coking coals' and 'weakly coking coals' are such coals as were classified as 'blendable coals' by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or as may be declared as 'semi-coking' or 'weakly coking' coals by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.

3. Coals other than coking or semi-coking or weakly coking coals are non-coking coals.

4. 'Useful heat value' is defined by the following formula $HU = 8900 - 138 \times (A \text{ plus } M)$.

Where HU = Useful Heat Value in kilo calories per kilogram.

A = Ash content in percentage.

M = Moisture content in percentage.

In the case of coal having moisture less than 2% and volatile content less than 19%, the useful heat value shall be the value arrived at as above reduced by 150 kilo calories per kilogram for each 1% reduction in volatile content below 19% fraction pro-rate.

Both moisture and ash shall be determined after equilibrating at 60 per cent relative humidity and 40°C temperature as per relevant clauses of Indian Standard specification No. IS : 1350-1959.

5. Ash percentage of coking coal and hard coal shall be determined after air-drying as per IS : 1350-1959. If the moisture so determined is more than 2 per cent, the determination shall be after equilibrating at 60 per cent relative humidity at 40°C temperature as per IS : 1350-1959.

6. The above classification shall not apply to coals other than Bituminous or sub-Bituminous coals as specified under Indian Standard specification No. IS : 770-1964.

TABLE II
Non-Coaking Coal

Grade of Coal	Useful heat value in kilo calories per Kilogram	Sale price per tonne of					
		Steam coal and Rubble		Slack coal and Washery middlings		Run of Mine Coal	
1	2	3		4		5	
		Rs.	P	Rs.	P	Rs.	P
1. Long-flame coal produced by collieries listed in Note 1 Below:—							
Grade A	Exceeding 6200	331.00		324.00		321.00	
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200	304.00		297.00		294.00	
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	270.00		263.00		260.00	
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	244.00		237.00		234.00	
2. Coal (other than long-flame coal) produced in All States except Assam, Meghalaya, Nagland and Union Territory of Arunachal Pradesh.							
Grade A	Exceeding 6200	306.00		299.00		296.00	
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200	279.00		272.00		269.00	
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	245.00		238.00		235.00	
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	219.00		212.00		209.00	
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	148.50		141.50		138.50	
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	118.50		111.50		108.50	
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	84.50		77.50		74.50	

3. Coal produced in the State of Andhra Pradesh (Singareni Coalfields).

Grade of Coal	Useful heat value in kilo calories per kilogram	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine Coal
	2	3	4	5
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	342.50	335.50	332.50
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	302.50	295.50	292.50
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	262.50	255.50	252.50
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	193.50	186.50	183.50
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	153.50	146.50	143.50
4. Coal produced in the States of Assam, Meghalaya, Nagaland and Union Territory of Arunachal Pradesh Ungraded (Ash content not exceeding 25%)				342.00

TABLE III
Coking Coal

Grade	Ash content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine Coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Steel Grade I	Not exceeding 15 per cent	492.00	485.00	482.00
Steel Grade II	Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent	412.00	405.00	402.00
Washery Grade I	Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent	357.00	350.00	347.00
Washery Grade II	Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent	299.00	292.00	289.00
Washery Grade III	Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent	232.00	225.00	222.00
Washery Grade IV	Exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent	217.00	210.00	207.00

TABLE IV
Semi-Coking and Weakly Coking Coals

Grade	Ash plus Moisture content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine Coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Semi-coking Grade I	Not exceeding 19 per cent	357.00	350.00	347.00
Semi-coking Grade II	Exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent	299.00	292.00	289.00

TABLE V

Hard Coke

Type of Coke	Ash content	Sale price per tonne
1	2	3
1. By-product Hard coke Premium	Ash content not exceeding 25 per cent	Rs. P 1100.00
2. By-product Hard coke Ordinary	Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent	1000.00
3. Beehive hard coke Premium	Ash content not exceeding 27 per cent	830.00
4. Beehive Hard coke Superior	Ash content exceeding 27 per cent but not exceeding 31 per cent	730.00
5. Beehive Hard coke Ordinary	Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.	500.00

TABLE VI

Soft Coke

Type of coke	Sale price per tonne
	Rs. P
1. Soft coke for industries	300.00
2. Soft coke for domestic consumption	175.00

Notes :

1. Long flame coals means non-coking coals of Grades A, B, C & D produced in the following collieries situated in the Raniganj Coalfield (West Bengal) and Korea-Rewa Coal field (Madhya Pradesh).

Korea-Rewa Coalfield

- | | |
|-------------------|---------------|
| 1. Newrozabad | 2. Kotma |
| 3. Kurasia | 4. Burhar |
| 5. Amalai | 6. Rungta |
| 7. Sonawani | 8. Duman Hill |
| 9. West Chirimiri | 10. Katkana |
| 11. Malga | |

Raniganj Coalfield

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. Poidih | 2. Prabelia |
| 3. Chinakuri-II | 4. Chinakuri-III |
| 5. Methani | 6. Beidih |
| 7. Patmohona | 8. Barmodia |
| 9. Dhemomain | 10. Ramjibanpur |
| 11. Monoharbaha | 12. Girimint |
| 13. Adioy-II | 14. Bhanora |
| 15. Jamuria | 15. Sripur |
| 17. Rana | 16. S.S.I. |

19. Ningah	20. Ghusick
21. Kalipahari	22. Damra
23. Seehpur OCP	24. Tirat
25. Kuardih	26. Ratibati
27. Chapulkhas	28. Satgram
29. Jamshari	30. J.K. Nagar
31. Pure Searsole	32. Benalee
33. Oithapur	34. Nimcha
35. Nimcha OCP	36. Amritnagar
37. Mahabir	38. North Searsole
39. Bansra	40. Kunustoria
41. Toposi	42. Belbaid
43. Parasea	44. Parasea 6/7 Incl.
45. Parsea OCP	46. Krishnanagar
47. New Kenda	48. Lower Kenda
49. Ghora	50. Haripur
51. Bahula	52. C.L. Jambad
53. Siduli	54. K.K. OCP
55. Ghora OCP	56. Khas Kajora
57. Parascole	58. Madhujore
59. Madhabpur	60. Madhusudanpur
61. Naba Kaojora	62. Jambad
63. Lachipur	64. Ghanshyam
65. Ghanashyam OCP	66. Dhandadih OCP
67. Bankola	68. S.S. Pur
69. Moira	70. Khandra
71. Shankarpur	72. Tilaboni
73. Kumardih-A	74. Kumardih-B
75. Murdih OCP	76. Pandaveswar
77. Kendra	78. Samla
79. Khottadih	80. Manderboni
81. Madhaipur	82. Darula
83. Natundanga	84. Dalurband
85. Dalurband OCP	86. P.P. OCP

2. Run of Mine Coal is coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening.

3. The fraction of the Run of Mine Coal as is retained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam Coal,

4. The fraction that remains after Steam Coal has been removed from the Run of Mine Coal is called Slack Coal,

5. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different apertures resulting in segregation into three different sizes the fraction that is retained on the screen with the largest apertures shall be termed Steam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures, shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed Slack Coal.

6. Run of Mine coal which has been screened or crushed to limit the top size to any maximum limit within the range of 200mm-250mm shall be priced at the average rate of prices for steam and slack coal in the ratio of 60:40.

Provided that where colliery has the necessary arrangement for screening and loading of steam or slack coal or where at the instance of purchaser, the colliery has to sell the Run of Mine coal, the price payable for such sales shall be the average of the prices for steam and slack coal in the ratio of 60:40.

7. Coking Coal, Weakly Coking Coal, Semi-Coking Coal which fall outside the categorisation shown in Table I shall be treated as non-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.

8. When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS: 1350-1959 of middlings at the washery and exceeds 10 per cent, the price of middlings fixed in Table II shall be reduced by Re. 1 for each one percent increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro-rata.

9. (i) When the 'Useful heat value' of non-coking coal exceeds 6400 kilo-calories per kilogram, the price payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Re. 1/- for every 100 kilo calories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 kilo calories per kilogram, fraction pro-rata.

(ii) In case of coal produced in the States of Assam, Meghalaya, Nagaland and Union territory of Arunachal Pradesh, the price payable shall be increased at the rate of Rs. 11 per tonne, per percentage of ash by which the ash content falls below 22%. Similarly, when ash content exceeds 25%, the price shall be reduced at the same rate of Rs. 11 per tonne per percent of ash by which the ash content exceeds 25%.

10. (i) The prices notified hereto are applicable only to sale of coal at pit-heads on F.O.R. colliery siding basis or F.O.B. purchaser's transport basis at the colliery loading point.

(ii) Where a colliery which starts selling coal at F.O.R. basis after the publication of this notification and has to transport coal for a pit-head siding 3 Km to the railway siding, the actual cost of such carriage of coal from pit-head to the railway siding shall be payable extra, and shall be borne by the purchasers;

Provided that where a agreement exists covering cases of such carriage, such agreement shall not be deemed to have been superseded by this notification.

11. The pit-head prices fixed in Tables II and III and IV are exclusive of royalty, cesses, taxes and levy, if any, levied by Government, local authorities or other bodies, duties of excise and sales tax.

For removal of doubts it is hereby declared that colliery owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty, cess, duties of excise, sales tax and other taxes, if any, to the pit-head prices fixed in the said Tables. In the case of washery middlings, the amount to be added shall be amount payable on raw coal of the same useful heat value range.

12. The pit-head prices of hard coke fixed in Table V and of soft coke fixed in Table VI are exclusive, of duties of excise, royalty, cesses and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard Coke or Soft Coke. The colliery owners shall be entitled to realise the amount of such duties of excise, royalty, cesses, and sales tax and other taxes/levies if any, from purchasers of Hard Coke and Soft Coke in addition to the prices fixed for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tonne of soft coke or hard coke shall be ascertained by multiplying the rates for raw coal by 1.35 for soft coke and 1.50 for hard coke.

13. Prices fixed shall not apply to coke or coal sold for export outside India.

14. For undertaking special sizing or beneficiation of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the fixed prices.

15. The prices fixed in Table V for Hard Coke and Table VI for soft coke shall not apply to small sized coke, coke breeze below 12 millimetres size, low temperature carbonisation coke, pelletised coke or briquettes.

16. The prices fixed in Table V for by-product Hard Coke Premium and Beehive Hard Coke Premium shall be increased at the rate of Rs. 30/- per tonne for every 1 per cent decrease in ash content below 23 per cent fraction pro-rata.

17. The prices fixed in Table V for By-product Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 25 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 30 per cent, fraction pro-rata.

18. The prices fixed in Table V for Beehive Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 20 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 36 per cent fraction pro-rata.

19. When the ash plus moisture content of semi-coking Grade I coals is less than 17 per cent, the prices payable for Semi-Coking Grade I Coals as per Table IV shall be increased at the rate of Rs. 5 for every 1 per cent decrease in ash plus moisture content below 17 per cent fraction pro-rata.

[28012/1/85- C.A.]

P.N. ABBI Addl. Secy.

